

VIVIANA ISABEL HUERTA DOREN

Martín de Zamora 4621, dpto. 154, Las Condes

Cel: 9895 5663

e-mail: vhuertad@gmail.com

RESUMEN

Ingeniero en Medio Ambiente, Master of Environmental Management, University of New South Wales, Sydney-Australia (2011). Más de nueve años de experiencia en el sector público y privado en elaboración, tramitación y evaluación de estudios de impacto ambiental y fomento de proyectos de ERNC. Actualmente, es Coordinadora en el Centro de Energías Renovables (CORFO) del equipo encargado de la identificación y elaboración de instrumentos públicos, que profundicen el uso de energías sustentables en diversos sectores productivos de la economía nacional.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Mar 2014 a la fecha	CENTRO DE ENERGÍAS RENOVABLES (CER), Comité CORFO Gerencia de Gestión de Proyectos	Santiago, Chile
------------------------	---	--------------------

Coordinadora de la Gerencia de Gestión de Proyectos

Funciones:

- Desarrollo de estrategias para la entrega de instrumentos de apoyo para las ERNC (información, asistencia técnica, financiamiento y formación de capacidades).
- Identificación de barreras y brechas que hacen difícil la materialización de proyectos ERNC, y propuesta de soluciones desde la perspectiva del interés público.
- Proveer información técnica sobre las necesidades de ajuste de las políticas y normas en materia de energías renovables.
- Diseño, implementación y coordinación de actividades de difusión y encuentro con actores del mercado.

Ago 2011 – Mar 2014	CENTRO DE ENERGÍAS RENOVABLES (CER), Comité CORFO Gerencia de Gestión de Proyectos	Santiago, Chile
------------------------	---	--------------------

Gestora de Proyectos encargada de la Macrozona Sur

Funciones:

- Acompañamiento de proyectos de ERNC y asesoramiento en el uso de instrumentos públicos y privados para la materialización de las inversiones.
- Contraparte técnica en la elaboración de estudios y consultorías de las ERNC.
- Ejecución, coordinación de seminarios, cursos y talleres, entre otros.
- Gestión de la información asociada a los distintos actores relacionados con las ERNC.
- A cargo del desarrollo la NAMA de Autoabastecimiento con ERNC.

Dic 2006 – Jun 2009	POCH AMBIENTAL S.A. Departamento de Gestión Ambiental	Santiago, Chile
------------------------	--	--------------------

Ingeniero de Proyecto

Funciones:

- Elaboración y tramitación de Declaraciones y Estudios de Impacto Ambiental en el marco del

Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA).

- Asesorías en Gestión Medioambiental.
- Tramitación de Permisos Ambientales Sectoriales.
- Estimación de Emisiones Atmosféricas y elaboración de Planes de Compensación de Emisiones en conformidad al Plan de Descontaminación de Santiago (PPDA).

Abr 2003 – Nov 2006	DIRECCIÓN GENERAL DEL TERRITORIO MARÍTIMO (DIRECTEMAR) Departamento de Medio Ambiente Acuático y Combate a la Contaminación	Valparaíso, Chile
------------------------	--	----------------------

Asesor Ambiental

Funciones:

- Encargada Nacional Medioambiental Zona Norte y Centro.
- Revisión y pronunciamiento sobre DIAs y EIAs ingresados al SEIA.
- Encargada de Fuentes Terrestres y aplicación del D.S. N°90/00 (MINSEGPRES).
- Coordinación de Asuntos Internacionales y Foros APEC.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Jul 2009 - Mar 2011	MASTER OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT University of New South Wales Institute of Environmental Studies	Sydney, Australia
Sep - Dic 2008	DIPLOMA DE POSTÍTULO EN MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Universidad de Chile Escuela de Postgrados Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas	Santiago, Chile
Mar 1997- Ago 2002	INGENIERO EN MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Titulada con Distinción Universidad de Viña del Mar Escuela de Ciencias Ambientales	Viña del Mar, Chile
1986 – 1996	EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA Saint Margaret`s British School y British School	Viña del Mar y Punta Arenas, Chile

BECAS

Beca otorgada por el Gobierno del Japón, en octubre de 2013, a través de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), para participar en el programa de capacitación **“Tecnología Alternativa para la Generación de Energía para Sociedades bajas en Carbono”**, el cual consideró 5 semanas de capacitación en Japón.

Beca **“Concurso Becas de Magíster en el Extranjero, Becas Chile, Convocatoria Estudios 2009”**, otorgada por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) en enero de 2009.

OTROS CONOCIMIENTOS

Idiomas:	Inglés avanzado, oral y escrito, obtuvo el Grado de Magíster en idioma inglés (2011). Nota 7.0 en examen IELTS Academy, año 2008.
Informática:	Uso de Internet, aplicaciones Word, Excel y Power Point.
Sistemas de Gestión:	Certificación Internacional como Auditor Interno de Sistemas de Gestión por RABQSA International Quality Society of Australia, año 2010.
SIG:	Manejo nivel usuario del Programa ARC Map para Sistemas de Información Geográfica, año 2010.

CURSOS Y SEMINARIOS

May 2014	Expositora en el Taller Regional de Latinoamérica y el Caribe para Involucrar al Sector Privado en la Mitigación del Cambio Climático-LECBP.	Santiago, Chile
Sep 2013	Expositora en el Seminario SERCOTEC “Eficiencia Energética y Energía Renovable en la Agroindustria”.	Osorno, Chile
Jul 2013	Expositora en la “Escuela Ambiental de Invierno”, organizada por el Ministerio de Medio Ambiente.	Osorno, Chile
Nov 2012	Expositora en el Seminario y Feria SERCOTEC “Emprendimientos Energéticos”.	Puerto Varas, Chile
Ago 2012	Expositora en el Seminario de Bioenergía, organizado por el INIA.	Coyhaique, Chile
Jul-Ago 2012	Curso sobre uso del Software RETScreen para dimensionamiento de proyectos ERNC, dictado por RETScreen International/CanmetENERGY, Canadá.	Santiago, Chile
Ago 2010	Debate público: Nuclear Versus Solar Power, University of New South Wales.	Sydney, Australia
May 2008	Curso Diversidad y Ecología de Vertebrados Zona Central, Unión de Ornitólogos de Chile (UNORCH).	Santiago, Chile
Ago – Sep 2003	NOSCA SEMINAR 2003 “Prestige” and Training & Exercise. Asistencia al Seminario de la Organización “Norwegian Oil Spill Control Association”.	Horten, Noruega

REFERENCIAS

Disponibles a solicitud.